

**EGZAMIN ZAWODOWY
 Rok 2022
 ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
 do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja podziemna złóż**
 Oznaczenie arkusza: **GIW.02-01-22.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **GIW.02**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
 2019**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka –

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił

Rezultat 1: Stan obudowy wyrobiska

1	Uzupełniona opinka i wykładka ociosu						
2	Założone wszystkie strzemiona obudowy						
3	Zabudowane wszystkie rozpory stabilizujące						
4	Strzemiona obudowy dokręcone momentem siły podanym w instrukcji						
5	Rozpory zabudowane w ciągi prostoliniowe i równoległe						

Rezultat 2: Wyniki pomiarów elementów obudowy – tabela

Uwaga: kryteria należy oceniać w odniesieniu do pomiarów wykonanych przez ośrodek i zapisanych w tabeli dla egzaminatora, dopuszcza się tolerancję pomiarów ±5%

1	Rozstaw odrzwi obudowy ŁP						
2	Długość podciągu szynowego						
3	Długość łuku ociosowego obudowy ŁP (mierzona po łuku)						
4	Wysokość zabudowanego stojaka typu Valent						

Numer stanowiska

Przebieg 1: Przebieg przebudowy podciągu z kształtownika o profilu V i stojaka typu Valent

Zdający:

1	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy								
2	używał klucza dynamometrycznego do kontroli dokręcenia strzemion obudowy								
3	używał poziomicy do sprawdzania poziomu zabudowy podciągu								
4	używał klucza zwykłego do odkręcania i dokręcania łączników kątowych								
5	użył pionu górniczego do wyznaczenia miejsca wykonania gniazda								
6	użył przymiaru górniczego do odmierzenia wstępnej długości stojaka typu Valent								
7	używał młota 4÷5 kg do zakleszczania klinów stojaka typu Valent								
8	użył podciągacza do nadania stojakowi typu Valent podpórności wstępnej								
9	posiadał przy sobie aparat uciezkowy lub pochłaniacz ochronny, opatrunek indywidualny sterylny oraz szelki ostrzegawcze lub inną odzież ostrzegawczo-odblaskową								
10	korzystał ze środków ochrony indywidualnej (hełm górniczy ochronny, okulary ochronne, rękawice ochronne)								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis